

## ENDORFY Arx 700 Air



Cena brutto	<b>580 zł</b>
Cena netto	<b>471 zł</b>
Cena poprzednia	<b>696 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>EY2A012</b>
Kod EAN	<b>5903018666310</b>
Producent	<b>Endorfy</b>

### Opis produktu

#### ENDORFY Arx 700 Air

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **8 wentylatorów**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm140 mm240 mm280 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 140 mm4 wentylatory 140 mm**
- Głębokość: **472 mm**
- Szerokość: **228 mm**
- Waga: **8.7 kg**
- Wysokość: **486 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Endorfy**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Endorfy**
- Standard: **ATXITXmicro-ATX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **6 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt.**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **o 1x przycisk POWERo 1x przycisk RESET/LED**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 1 (Typ-C)2 x USB 3.0**
- Dodatkowe cechy: **Preinstalowane wentylatory 5x Stratus 140 PWM Maksymalny przepływ powietrza wewnątrz obudowy Top i front z przewiewnej siatki „mesh” Miejsce na dwie chłodnice do 360 mm Pojemne wnętrze**
- Nazwa producenta / importera: **Endorfy COOLING sp. z o.o Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL Email: [product-safety@cooling.pl](mailto:product-safety@cooling.pl)**
- Maksymalna długość karty graficznej: **41 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **17.9 cm**

Odkryj obudowę ENDORFY Arx 700 Air, która otwiera nowe możliwości dla entuzjastów budowania komputerów. To konstrukcja stworzona, aby pomieścić nawet najbardziej wymagające podzespoły, zapewniając im jednocześnie optymalne warunki pracy. Dzięki przemyślanym rozwiązaniom, takim jak zaawansowany system chłodzenia i intuicyjny montaż, obudowa ta stanowi solidną podstawę dla każdej konfiguracji, niezależnie od tego, czy tworzona jest do gier, pracy czy zastosowań profesjonalnych. Zapewnia doskonałą cyrkulację powietrza, utrzymując komponenty w niskich temperaturach nawet podczas intensywnego użytkowania.

---

### **Przestronność i wszechstronność montażu**

Obudowa ENDORFY Arx 700 Air oferuje użytkownikom niezrównaną przestronność, co przekłada się na swobodę w doborze i montażu komponentów. Z wymiarami 486×228×472 mm, z łatwością pomieści w standardach , oraz micro-ATX, a także potężne o długości do 410 mm. Dodatkowo, bez problemu zainstalujesz w niej wysokie systemy chłodzenia procesora, mierzące do 179 mm, co otwiera drogę do wykorzystania wydajnych rozwiązań powietrznych. Wydzielona komora na zasilacz nie tylko poprawia estetykę wnętrza, ale również sprzyja lepszemu zarządzaniu kablami i optymalnemu przepływowi powietrza.

### **Kompleksowy system chłodzenia i filtracji**

Obudowa ENDORFY Arx 700 Air została zaprojektowana z myślą o maksymalizacji przepływu powietrza. Zarówno przedni, jak i górny panel wykonano z przewiewnej siatki typu „mesh”, która skutecznie wpuszcza chłodne powietrze do wnętrza, jednocześnie pełniąc funkcję filtra. Już na start wyposażona jest w pięć wentylatorów Stratus 140 PWM, które powstały we współpracy z Synergy Cooling. Te 14-centymetrowe jednostki, dzięki swojej średnicy, zapewniają znacznie większy przepływ powietrza przy niższych prędkościach obrotowych w porównaniu do mniejszych modeli, gwarantując efektywne chłodzenie. Wentylatory te oferują także cichą pracę, dzięki dołączonemu rozdzielaczowi, który pozwala sterować wszystkimi pięcioma wentylatorami za pomocą sygnału PWM z jednego złącza płyty głównej. Co więcej, wentylatory posiadają opcjonalny tryb półpasowy, w którym zatrzymują się przy niższym obciążeniu, eliminując wszelki szum w tle. Wytrzymałe łożyska FDB gwarantują płynną i długotrwałą pracę. Obudowa oferuje szerokie możliwości rozbudowy systemu chłodzenia, pozwalając na montaż łącznie do ośmiu wentylatorów oraz instalację dwóch chłodziw cieczy o rozmiarze do 360 mm każda. Utrzymanie obudowy w nienaganej czystości jest niezwykle proste, ponieważ panele z siatki można w łatwy sposób zdjąć, co umożliwi szybkie wyczyszczenie ich szmatką, odkurzaczem, a nawet pod bieżącą wodą.

### **Estetyka i ekspozycja komponentów**

Obudowa ENDORFY Arx 700 Air to nie tylko funkcjonalność, ale i estetyka. Wyposażona w boczny panel z hartowanego szkła, pozwala na efektowne wyeksponowanie wszystkich wewnętrznych komponentów. To doskonała opcja dla tych, którzy chcą podziwiać swoją konfigurację i nadać jej unikalny charakter. Transparentny panel podkreśla staranność montażu i pozwala cieszyć się widokiem podświetlanych elementów, dodając całości wizualnej atrakcyjności.

### **Wygodne połączenia na panelu przednim**

Na przednim panelu obudowy ENDORFY Arx 700 Air znajdziesz wszystkie niezbędne złącza, zapewniające szybki i łatwy dostęp do urządzeń peryferyjnych. Dwa porty USB 3.0 oraz jeden port USB 3.2 Gen 1 Typu-C gwarantują błyskawiczny transfer danych i wszechstronną łączność z nowoczesnymi akcesoriami. Dostępne przyciski Power i Reset/LED umieszczono w intuicyjnym miejscu, co zwiększa komfort codziennego użytkowania.

### **Podsumowanie i rekomendacja**

Wybierając obudowę ENDORFY Arx 700 Air, inwestujesz w solidną i przemyślaną platformę dla swojego . Jest to rozwiązanie, które łączy w sobie przestronność, wydajne chłodzenie oraz łatwość montażu i konserwacji. Niezależnie od tego, czy budujesz maszynę do gier, stację roboczą, czy po prostu cenisz sobie porządek i efektywność, obudowa ENDORFY Arx 700 Air sprostą Twoim oczekiwaniom, gwarantując stabilność i długowieczność podzespołów.

ENDORFY Arx 700 Air